	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-0080 Última Revisão: 02/12/2011
	ANODO DE ZINCO	Revisão:01 Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **ANODO DE ZINCO**

Nome da Empresa/Fornecedor: Resimapi Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Av. Osaka, 800 – Arujá – São Paulo

Telefone da Empresa: (xx11) 4655-3522

Telefone para Emergência:
 PRÓ-QUÍMICA/ABIQUIM.....0800-11-8270
 Órgão de Policiamento de Trânsito.....194
 Defesa Civil.....199
 Meio Ambiente-CETESB.....(11) 3030-6000
 Bombeiros.....193

Fax: (xx11) 4655-3303

E-mail: resimapi@uol.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura pura.

Natureza Química : Metal

Nome Químico: Anodo de Zinco

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO


Produto não perigoso.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Não é necessário.

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCENDIO

Riscos Especiais:
Não combustível.

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-0080
	ANODO DE ZINCO	Última Revisão: 02/12/2011 Revisão:01 Página 2 de 6

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Método de limpeza / absorção:

Não há.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio;

Sem outras exigências.

Armazenamento:

Hermeticamente fechado. Em local seco.

Materiais para Embalagem: Fitas de aço e Película de PVC.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória:

Desnecessário

Proteção das mãos:

Luvas de Raspa.

Proteção para os olhos:

Óculos de Proteção.

Higiene industrial:

Depois de terminar o trabalho lavar as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido.

Cor: Branco.


Odor: Irritante.

pH: 12 em solução a 1%

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

- Não relevante

Limites de explosividade superior/inferior: não aplicável

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-0080 Última Revisão: 02/12/2011
	ANODO DE ZINCO	Revisão:01 Página 3 de 6

Densidade (20°C) 2,08
Densidade aparente: 0,55
Solubilidade: Em glicerina e em ácidos.
Outros: Produto Higroscópico.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade do Produto:

Produto Estável.

Reações Perigosas:

Não existem indicações.

Condições a serem evitadas:

Exposição a intempéries.

Sustâncias a serem evitadas:

Ácidos.

Produtos de decomposição perigosa:

Não existem indicações.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Não estão disponíveis dados quantitativos sobre a toxicidade deste produto.

Efeitos locais:

Irritação nas mucosas.

Toxicidade Crônica:

Queimaduras.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência/Degradabilidade:

Este produto não é biodegradável.


Ecotoxicidade:

Material com propriedades Alcalinas pode contaminar a flora e a fauna.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do Produto :

Neutralizar.

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-0080
	ANODO DE ZINCO	Última Revisão: 02/12/2011 Revisão:01 Página 4 de 6

Embalagens contaminadas:

Não há.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não sujeito às normas de transporte.

As informações relativas ao transporte por via marítima e aérea mencionam-se de acordo com a regulamentação internacional e no formato aplicável no Brasil. Não estão consideradas possíveis diferença a nível nacional.

15. REGULAMENTAÇÕES

Etiquetas de acordo com as Diretivas da ONU:

- Etiquetagem obrigatória das substâncias perigosas;

Símbolo:

Frases R:


Frases S:


NOTA: As informações regulamentares indicadas nesta seção referem-se unicamente as principais prescrições especificamente aplicáveis ao produto objeto de FDS (sistema completo de transporte de dados com garantia de entrega).

Chama-se a atenção do usuário sobre a possível existência de outras disposições, internacionais, nacionais, ou locais de possível aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

“As informações desta FISPQ representam os dados e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.”

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-0080 Última Revisão: 02/12/2011
	ANODO DE ZINCO	Revisão:01 Página 5 de 6

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Código: FISPQ-0080 Última Revisão: 02/12/2011
	ANODO DE ZINCO	Revisão:01 Página 6 de 6